

## UNA FOTO DENTRO DE OTRA FOTO

1.- Abrimos la fotografía **canoas**. Con **CTRL+J** duplicamos la capa. Renombre la nueva capa como **Pequeña**.

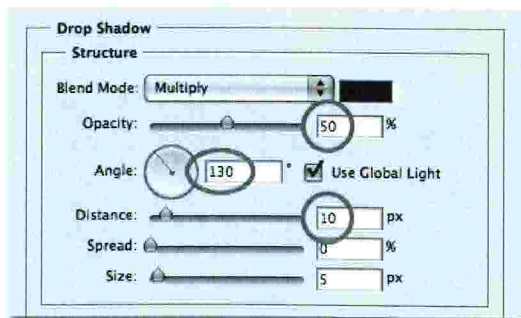
2.- Cree una nueva capa entre las dos capas existentes y llámela **Capa fusión**. Seleccione la herramienta vectorial **rectángulo** y rodee la parte de la foto que quiera enmarcar, más o menos como se muestra en la figura:



3.- Sitúe el puntero del ratón entre la capa **fusión** y la capa **pequeña** y con la tecla **ALT** pulsada, haga clic para fusionar las dos imágenes. Continuando en la capa **fusión** seleccione el efecto de capa **Trazo** y aplique los siguientes valores, dejando como están los que no se mencionen:

- Tamaño: 12
- Posición: Dentro
- Tipo de relleno: Color
- Color: Blanco

4.- A continuación crearemos un nuevo efecto de capa, esta vez **Sombra paralela**, con los siguientes valores:



5.- Desde la opción **Rotar** del menú **Edición / Transformar** gire la imagen hacia la izquierda, dejándola inclinada para dar un mejor efecto.

6.- Vamos a igualar un poco los azules. Sitúese en la capa **fondo**. Con la herramienta **cuentagotas** haga clic en una parte clara del azul del casco del personaje. Creamos una **capa de ajuste** del tipo **tono y saturación**. Con la casilla colorear activada introducimos 217 de **tono**, 25 de saturación y 0 de luminosidad.

7.- Duplique la capa **fondo** y accede a **Filtro / Desenfocar / Desenfoque radial**, aplicando los siguientes valores: Cantidad: 40; Método de desenfoque: Zoom y Calidad: Óptima. Para terminar baje la opacidad de la capa al 60% y tendrá el efecto terminado.